

### PCT/FR 2004 / 003333

REC'D 11 MAR 2005

## BREVET D'I

#### **CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION**

#### **COPIE OFFICIELLE**

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

> 1 0 DEC. 2004 Fait à Paris, le

> > Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1. a) OU b)

Martine PLANCHE

SIEGE

NATIONAL DE

26 bis, rue de Saint-Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie: 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpi.fr

INDUSTRIELLE 

ETABLISSEMENT PUBLIC NATIONAL

CREE PAR LA LOI Nº 51-444 DU 19 AVRIL 1951

• .



#### BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

*cerfa* N° 11354'02

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

#### REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2

BR1

- *		*	Cet imprimé est à rem	plir lisiblement à l'encre noire	D8 540 @ W / 01080	
REMISSAISSAISSAISSAISSAISSAISSAISSAISSAISS			NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE			
UEU 75 INPI P	PARIS 34 SP	,	A QUI LA COMILLOI ONDANCE DON ETILE ADILESSEE			
O315530  N° D'ENREGISTREMENT  NATIONAL ATTRIBUÈ PAR L'INPI		!		ASALONGA - JOSSE		
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉ	<u>*</u> _	_	8, avenue Perc	ier		
PAR L'INPI	2 9 DEC. 2003	3	75008 PARIS	,		
Vos références pour ce dossier (facultatif) B 03/4614 FR/LD					*	
Confirmation d'u	ın dépôt par télécopie	N° attribuė par	r l'INPI à la télécopie			
2 NATURE DE I	LA DEMANDE		4 cases suivantes			
Demande de b	orevet	X				
Demande de d	certificat d'utilité				CARTER PROPERTY.	
Demande divis	sionnaire					
	Demande de brevet initiale	No.		Date !	J	
ou dema	ande de certificat d'utilité initiale	N <sub>o</sub>		Date Lili	_]	
Transformation	n d'une demande de					
	en Demande de brevet initiale  NVENTION (200 caractères ou	N°		Date	<u> </u>	
4 DÉCLARATIO	ON DE PRIORITÉ	Pays ou organisatio	on . !	No.		
OU REQUÊTI	E DU BÉNÉFICE DE	Date	1 1 1	N <sub>o</sub>		
	DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisatio	)n 	N°		
DEMANDE A	NTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisatio	1 1 1	N° z la case et utilisez l'imprimé	«Suite»	
5 DEMANDEUR	R (Cochez l'une des 2 cases)	Personne n		Personne physique		
Nom	A footiles talle act					
ou dénominat	ion sociale	GUIDETTI				
Prénoms		Pascal				
Forme juridiqu	ne					
N° SIREN					, ale 1970 <del>d' d'</del> 1984 de 198	
Code APE-NAI	<u>F</u>					
Domicile ou	Rue	21 rue de Belled	onne		<u></u>	
siège	Code postal et ville	[3 8 8 <sub>1</sub> 0 0] Le	Pont de Claix			
	Pays	France				
Nationalité	Maria R. C. Comp. and Application of the Company of	Française				
N° de téléphone (facultatif)		N° de télécopie (facultatif)				
Adresse électronique (facultatif)		City on the dispression and the same of utilizer limiting City				
		S'il y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»				





#### **BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ**

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

ARTONAL DE LA PROPRIETE 1800 STRIELLE 26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

#### REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2

DKT
-----

	Réservé à l'INPI		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	B 540 @ W / 01080		
REMISE DES PIÈCES DATE 29 DEC 2003 LIEU			NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE			
75 IN	0313330		Bureau D.A. CASALONGA - JOSSE	•		
national attribué p date de dépôt attri			8, avenue Percier			
PAR L'INPI	DUEE		75008 PARIS			
Vos références pour ce dossier (facultatif) B 03/4614 FR/LD				•		
Confirmation d'un dépôt par télécopie		☐ N° attribué par l'INPI à la télécopie				
2 NATURE DE LA DEMANDE		Cochez l'une des 4 cases suivantes				
Demande de	e brevet	X				
Demande de	e certificat d'utilité					
Demande di	visionnaire					
	Demande de brevet initiale	N°	Date			
ou den	vande de certificat d'utilité initiale	N°	Date			
Transformati	ion d'une demande de éen <i>Demande de brevet initiale</i>	N°	Date	· <del></del>		
	'INVENTION (200 caractères ou	<u></u>	Date			
Q DÉCLARATI	ON DE PRIORITÉ	Pays ou organisation	n			
Contact	E DU BÉNÉFICE DE	Date	N°			
	DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisatior Date	nN°			
DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE		Pays ou organisation Date S'il y a d'aut	n N° itres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Su	ite»		
5 DEWANDEU	R (Cochez l'une des 2 cases)	Personne me				
Nom ou dénomination sociale		GUIDETTI				
Prénoms		Pascal				
Forme juridique						
N° SIREN						
Code APE-NAF						
Domicile ou	Rue	La Tour				
siège	Code postal et ville	3 8 2 4 0 Reve	el			
Nationalité	Pays	France	A STATE OF SHIP SHIP SHIP SHIP SHIP SHIP SHIP SHIP			
Nationalité		Française	NO			
N° de téléphone (facultatif) Adresse électronique (facultatif)		N° de télécopie (facultatif)				
Auresse electromique (Jacullant)		S'il y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»				
		vapiusu tii	comandeur, cource la case et utilisez l'imprimé «Su	rre» i		



#### BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

# REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2

BR2

LIEU N° D	ISASPIÈEDE 75 INPLE 'ENREGISTREMENT ONAL ATTRIBUÉ PAR	C 2003 PARIS 34 SP 0315530			DB 540 @ W /	01080
Vos références pour ce dossier :  (facullatif)		B 03/4614 FR/LD			*****	
_	MANDATAIR	E (s'il v a lieu)				
-	Nom					
	Prénom					
Cabinet ou Société		Bureau D.A. CASALONGA - JOSSE				
N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel						
	Adresse	Rue	8, avenue Percie	г		
	Adiesse	Code postal et ville	[7 ·5 ·0 ·0 ·8 ] PA	RIS		
		Pays			* '**	
	N° de télépho				4	
	N° de télécopi	<u> </u>		·····	* (f*)	<i>,</i> *
		onique (facultatif)		1	*	
LA	INVENTEUR		Les inventeurs so	nt nécessairement des	personnes physiques	•
Les demandeurs et les inventeurs sont les mêmes personnes		Oui Non: Dans o	e cas remplir le formu	laire de Désignation d'inventeur(s)		
8	RAPPORT DE RECHERCHE		Uniquement pour	une demande de brev	et (y compris division et transformatio	n)
	Établissement immédiat ou établissement différé		×			
	Paiement échelonné de la redevance (en deux versements)		Uniquement pour I	es personnes physiques	effectuant elles-mêmes leur propre dépô	it
9	RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES		Uniquement pour les personnes physiques  Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)  Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG			
		utilisé l'imprimé «Suite», ombre de pages jointes				
10	<del>ou</del> du mand	ité du signataire) //	ASÁLONGA, bm 9	2 1044 i	VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI	
		Conseil	en Propriété Industr	ielle		

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

#### Porte-objet susceptible d'être porté par un utilisateur

La présente invention concerne un porte-objet susceptible d'être porté par un utilisateur.

10

15

20

25

30

Lorsque l'on pratique des activités de loisirs ou sportives telles que la marche, la randonnée, le ski ou l'escalade, on s'équipe généralement d'objets tels que des bâtons, des piolets, des gourdes ou tous autres objets utiles.

Néanmoins, on peut être amené à ne pas souhaiter utiliser de tels objets. Dans ce cas, il est courant que l'utilisateur les range dans son sac à dos. Il a donc l'obligation de se dévêtir de ce sac et de le remettre sur son dos chaque fois qu'il veut soit ranger les objets soit les reprendre.

La présente invention a pour but d'améliorer le confort des utilisateurs en particulier des objets précités.

Le porte-objet selon la présente invention comprend un support, des moyens d'attache pour permettre à un utilisateur de porter ledit support, au moins un bras monté sur ledit support de façon à être mobile depuis une position de rangement et vers cette position de rangement et présentant des moyens de réception d'au moins une partie d'au moins un objet, et des moyens de verrouillage dudit bras et/ou dudit objet lorsque ledit bras est à ladite position de rangement.

Selon une variante de la présente invention, ledit bras peut être monté pivotant sur ledit support.

Selon une variante de la présente invention, ledit bras peut être monté coulissant sur ledit support.

Selon la présente invention, ledit support et ledit bras comprennent, de préférence, respectivement des parties complémentaires s'accouplant de façon élastique lorsque ce bras est amené à ladite position de rangement.

Selon la présente invention, les dits moyens de verrouillage comprennent de préférence des moyens d'accouplement élastique du dit bras audit support.

Selon la présente invention, les dits moyens de verrouillage comprennent de préférence des moyens d'accouplement élastique de l'objet audit support.

Selon la présente invention, lesdits moyens de verrouillage peuvent avantageusement comprendre au moins une fourche dont au moins une branche est élastique afin de recevoir et maintenir de façon élastique, entre ses branches, au moins une partie dudit bras et/ou dudit objet.

Selon la présente invention, les dits moyens de réception peuvent avantageusement comprendre au moins un orifice ou un passage de réception d'au moins une partie d'au moins un objet.

Selon la présente invention, les dits moyens de réception peuvent avantageusement comprendre au moins une plate-forme de réception d'au moins un objet.

Selon la présente invention, les dits moyens de réception peuvent par avantageusement comprendre des moyens de verrouillage élastique d'au moins un objet.

Selon la présente invention, ledit support est de préférence disposable sur l'utilisateur dans une position telle que ledit bras est articulé sur ce support selon un axe vertical placé sur le côté de l'utilisateur, ce bras s'étendant vers l'arrière lorsqu'il est à sa position de rangement précitée et s'écartant de cette position de rangement vers le côté.

Selon la présente invention, les dits moyens d'attache comprennent de préférence des moyens de fixation sur un sac à dos.

La présente invention sera mieux comprise à l'étude d'un porteobjet décrit à titre d'exemple non limitatif et illustré par le dessin sur lequel:

- la figure 1 représente une vue en élévation d'un porte-objet selon l'invention, en position de rangement;

15

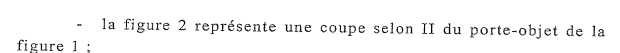
10

5

20

30

25



- la figure 3 représente une coupe selon III du porte-objet de la figure 1;
- la figure 4 représente une vue de dessus du porte-objet précité, en position écartée;
  - la figure 5 représente une vue de dessus du porte-objet précité, en position de rangement;
  - la figure 6 représente une vue en élévation du porte-objet précité, en position écartée et portant un bâton;

15

20

25

30

- la figure 7 représente une vue en élévation du porte-objet précité, en position de rangement et portant un bâton;
- la figure 8 représente une vue de face d'un utilisateur muni du porte-objet précité, en position écartée et portant un bâton;
- la figure 9 représente une vue de côté d'un utilisateur muni du porte-objet précité, en position écartée et portant un bâton ;
- la figure 10 représente une vue de côté d'un utilisateur muni du porte-objet précité, en position de rangement et portant un bâton ;
- et la figure 11 représente une vue de côté d'un utilisateur muni d'un autre porte-objet selon l'invention, en position de rangement et portant un récipient.

Le porte-objet 1 représenté sur les figures 1 à 10 comprend un support en forme de plaque 2 qui, dans l'exemple représenté, est disposé sensiblement verticalement et latéralement à un sac à dos 3 porté par un utilisateur, en appui en arrière du côté droit et au niveau de la hanche droite de cet utilisateur, ce support 2 se présentant sensiblement sous la forme d'un triangle dont un côté est en bas.

Le support 2 présente des passages et des fentes 4 qui sont adaptés pour être traversés, de façon connue en soi, par des sangles 5 d'attache de cette plaque au soc à dos 3 et/ou d'attache à l'utilisateur en contournant son épaule ou à une ceinture.

Le côté inférieur du support 2 présente, sur sa partie avant éloignée du sac à dos 3, une partie 6 en saillie latéralement qui détermine, entre deux épaulements 7 et 8, un axe sensiblement vertical 9.

10

15

20

25

30

Le porte-objet 1 comprend en outre un bras mobile 10 dont une extrémité 11 est montée de manière articulée sur l'axe vertical 9, cette extrémité 11 présentant à cet effet une portion d'anneau 12 telle que le bras 10 peut être monté sur l'axe vertical 9 à force par encliquetage, l'axe vertical 9 et la portion d'anneau 12 constituant d'une manière générale une articulation 10a.

A son extrémité libre, le bras 10 présente une plate-forme de réception 13 qui est traversée en son centre par un trou vertical de réception 13a.

Entre son extrémité 11 et sa plate-forme 13, le bras mobile 10 présente, latéralement, une partie en saillie 14 et, en arrière de sa partie en saillie 6, le côté inférieur du support 2 présente, en saillie latéralement, une fourche 15 dont les branches 16 et 17, disposées l'une au-dessus de l'autre et déterminant un couloir de section en forme de C, sont adaptées pour recevoir la partie en saillie 14 du bras 10 en formant un accouplement élastique.

Ainsi, le bras mobile 10 peut pivoter librement selon un planssensiblement horizontal et atteindre une position arrière de rangement dans laquelle la partie en saillie 14 du bras 10 est en prise élastiquement avec la fourche 15 du support 2. Dans cette position de rangement, la plate-forme 13 du bras mobile 10 est à distance du support 2 et à distance du côté du sac à dos 3, de telle sorte que l'espace au-dessus de cette plate-forme est libre.

A sa partie supérieure, le support 2 présente, en saillie latéralement, une fourche 18 dont les branches 19 et 20 sont élastiques et déterminent un couloir vertical 21 de section en forme de C dont les extrémités présentent des rebords divergents 19a et 20a, ce couloir 21 étant sensiblement à la verticale du trou 13a du bras mobile 10 lorsque ce dernier est à sa position de rangement précitée.

Pour porter un objet allongé tel qu'un bâton 22, par exemple un bâton de marche ou de ski présentant une tige 23 éventuellement téléscopique, une pointe 24 et une poignée 25 aux extrémités de cette tige et une coupelle ou rondelle 26 en-deça de cette pointe 24, le porte-objet 1 peut être utilisé de la manière suivante.

10

15

20

25

Comme le montrent les figures 4, 6, 8 et 9, l'utilisateur place le bras mobile 10 dans une position écartée de sa position de rangement précitée dans laquelle ce bras 10 s'étend sur son côté droit.

Il prend dans sa main droite le bâton 22, place ce dernier verticalement en arrière de son bras droit et engage la pointe 24 dans le trou 13a du bras mobile 10 de haut en bas, jusqu'à ce que la coupelle 26 vienne en appui sur la plate-forme 13 du bras mobile 10.

Ensuite, il fait pivoter le bras mobile 10 vers l'arrière en tenant le bâton 22, jusqu'à ce que ce bras 10 atteigne sa position arrière de rangement et engage latéralement la tige 23 du bâton 22 entre les branches 19 et 20 de la fourche supérieure 18, cete engagement étant facilité et guidé par les rebords 19a et 20a.

Ceci étant fait, comme le montrent les figures 5, 7 et 10, le bâton 22 est maintenu grâce au fait que sa pointe 24 est prise dans le trou 13a du bras mobile 10, élastiquement verrouillé par l'accouplement de la partie en saillie 14 de ce bras dans la fourche 15 du support 2, et grâce au fait que sa tige 23 est élastiquement verrouillée dans la fourche supérieure 18 du support 2.

Il s'ensuit que l'utilisateur porte alors le bâton 22 en ayant les mains libres.

Pour reprendre le bâton 22, l'utilisateur exécute des opérations inverses.

Il prend avec sa main droite, en arrière de sa hanche droite, le bâton 22, éventuellement en même temps que l'extrémité libre 13 du bras mobile 10 et exerce un effort de traction de façon à extraire la partie en saillie 14du bras 10 à l'extérieur de la fourche 15 du support 2 et à extraire la tige 23 du bâton 22 à l'extérieur de la fourche superieure 18 du support 2.

Puis, il fait pivoter le bras 10 vers l'avant et extrait vers le haut 30 la pointe du bâton 22 qu'il peut alors utiliser à nouveau à sa guise.

Pour finir, il repousse le bras 10 jusqu'à sa position de rangement précitée afin que ce dernier reste dans sa position verrouillée et ne soit pas libre.

10

15

20

25

30

En se reportant à la figure 11, on peut voir qu'on a représenté un porte-objet 101 qui constitue une variante du porte-objet 1.

Ce porte-objet 101 comprend également un support 102 en forme de plaque et un bras mobile 110 articulé sur le support 102 et adapté pour occuper une position de rangement à l'état verrouillé élastiquement et en être écarté.

Dans cette variante, l'extrémité libre du bras 110 présente une plate-forme d'extrémité 113 adaptée pour recevoir la partie inférieure d'un récipent 122 tel qu'une gourde et le support présente une fourche 118 présentant des branches 119 et 120 portée par le support 102 adaptées pour recevoir latéralement entre elles et verrouiller élastiquement le corps du récipient 122 lorque le bras 110 est amené à sa position de rangement précitée.

Un tel porte-objet 101 est utilisable comme le porte-objet 100 précédemment décrit.

Les porte-objets 1 et 101 qui viennent d'être décrits sont adaptés pour être de préférence fabriqués en une matière plastique. Ils présentent des formes et des zones de renforcement résultant de l'utilisation habituelle d'une telle matière. Leurs formes et en particulier leurs passages et fentes d'attache sont réalisés et disposés pour obtenir un bon maintien de leur support et un bon maintien des objets en position de rangement.

La présente invention ne se limite pas aux exemples ci-dessus décrits.

Bien qu'ayant été décrit et représenté en association avec un sac à dos, le porte-objet pourrait être adapté pour être porté individuellement. Dans ce cas, les sangles d'attache pourraient comprendre une ceinture.

En outre, le porte-objet aurait pu être porté à l'arrière gauche d'un utilisateur. Dans ce cas, il présenterait une structure symétrique par rapport à celle décrite et représentée.

Par ailleurs, un utilisateur pourrait porter un porte-objet à gauche et un porte-objet à droite afin de porter des objets identiques ou différents.

Egalement, un même porte-objet pourrait être adapté pour porter plusieurs objets, identiques ou différents, ou reliés entre eux.

Le bras mobile pourrait présenter toutes formes adaptées pour recevoir et/ou maintenir toute partie d'un objet particulier et le support pourrait présenter toutes formes adaptées pour recevoir et/ou maintenir toute partie d'un tel objet.

Le bras mobile décrit et représenté pivotant aurait pu être prévu coulissant par rapport au support.

Bien d'autres variantes sont possibles, notamment en ce qui concerne la liaison entre le bras mobile et le support et les moyens de vrerrouillage du bras mobile et/ou de l'objet en position de rangement.

5

#### REVENDICATIONS

1. Porte-objet, caractérisé par le fait qu'il comprend un support (2),

5

10

15

20

25

30

des moyens d'attache (4) pour permettre à un utilisateur de porter ledit support,

au moins un bras (10) monté sur ledit support de façon à être mobile depuis une position de rangement et vers cette position de rangement et présentant des moyens de réception (13) d'au moins une partie d'au moins un objet (22),

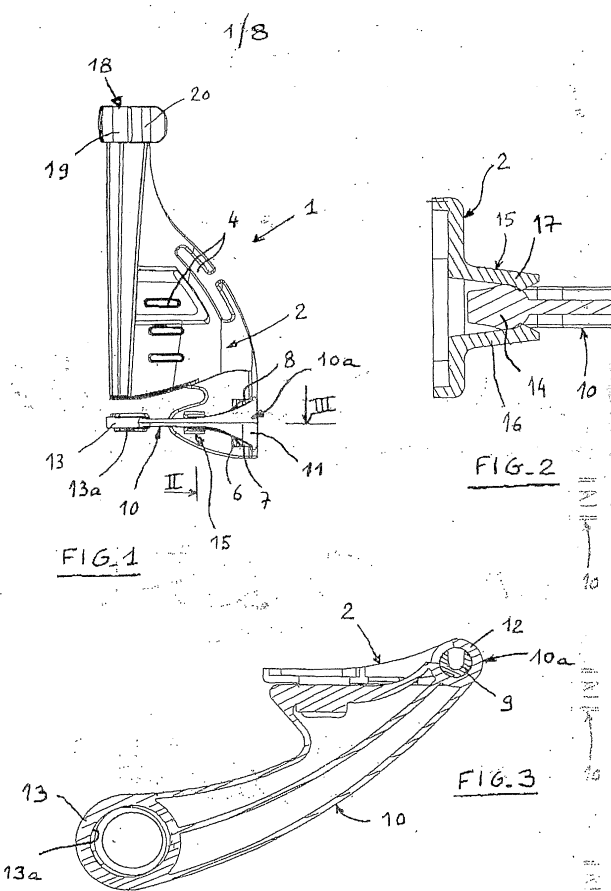
et des moyens de verrouillage dudit bras (14, 15) et/ou dudit objet (18) lorsque ledit bras est à ladite position de rangement.

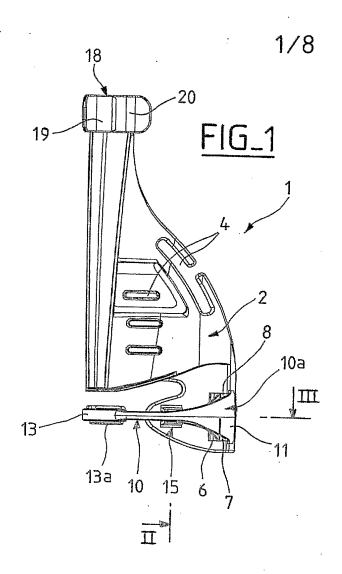
- 2. Porte-objet selon la revendication 1, caractérisé par le fait que ledit bras (10) est monté pivotant sur ledit support (2).
- 3. Porte-objet selon la revendication 1, caractérisé par le fait que ledit bras est monté coulissant sur ledit support.
- 4. Porte-objet selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé par le fait que ledit support et ledit bras comprennent respectivement des parties complémentaires (14, 15) à s'accouplant de façon élastique lorsque ce bras est amené à ladite position de rangement.
- 5. Porte-objet selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé par le fait que lesdits moyens de verrouillage comprennent des moyens d'accouplement élastique (14, 15) dudit bras audit support.
  - 6. Porte-objet selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé par le fait que les dits moyens de verrouillage comprennent des moyens d'accouplement élastique (18) de l'objet audit support.
  - 7. Porte-objet selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé par le fait que les dits moyens de verrouillage comprennent au moins une fourche (15, 18) dont au moins une branche est élastique afin de recevoir et maintenir de façon élastique, entre ses branches, au moins une partie dudit bras et/ou dudit objet.

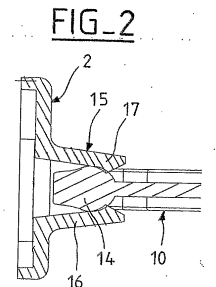
15

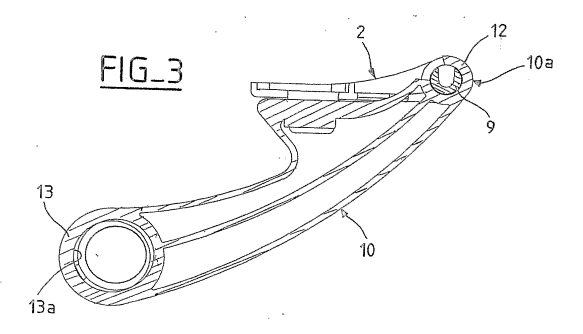
20

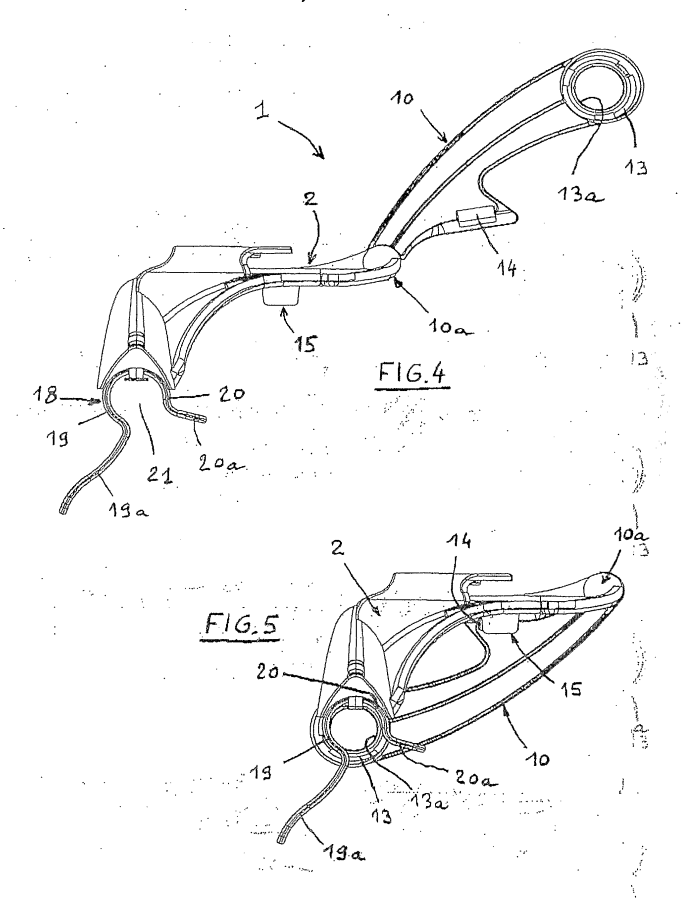
- 8. Porte-objet selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé par le fait que les dits moyens de réception comprennent au moins un orifice ou un passage (13a) de réception d'au moins une partie d'au moins un objet.
- 9. Porte-objet selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé par le fait que lesdits moyens de réception comprennent au moins une plateforme (13) de réception d'au moins un objet.
- 10. Porte-objet selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé par le fait que lesdits moyens de réception comprennent des moyens de verrouillage élastique d'au moins un objet.
  - 11. Porte-objet selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé par le fait que ledit support (2) est disposable sur l'utilisateur dans une position telle que ledit bras est articulé sur ce support selon un axe vertical placé sur le côté de l'utilisateur, ce bras s'étendant vers l'arrière lorsqu'il est à sa position de rangement précitée et s'écartant de cette position de rangement vers le côté.
  - 12. Porte-objet selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé par le fait que lesdits moyens d'attache comprennent des moyens de fixation sur un sac à dos.

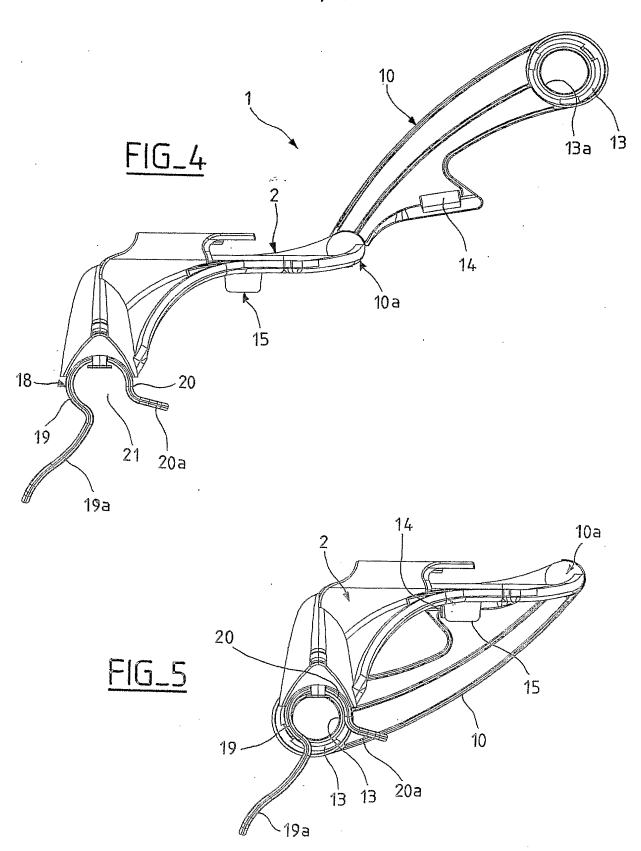


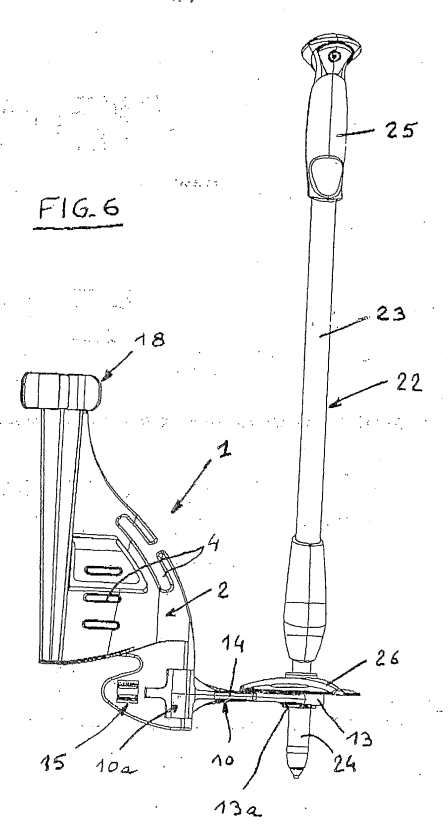


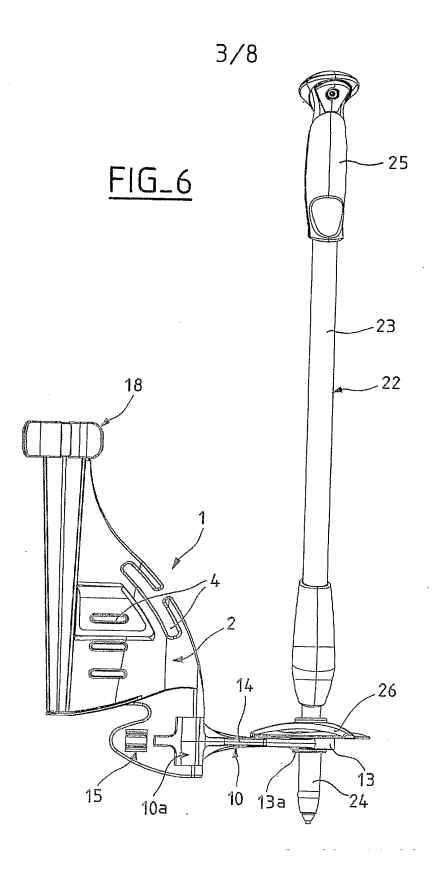




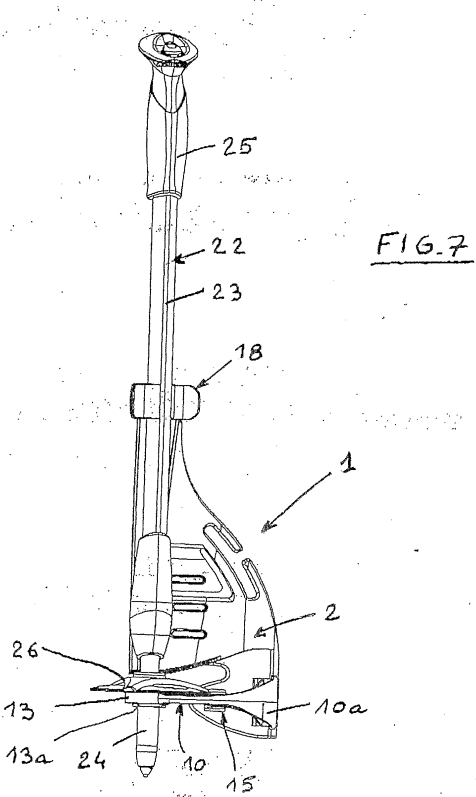




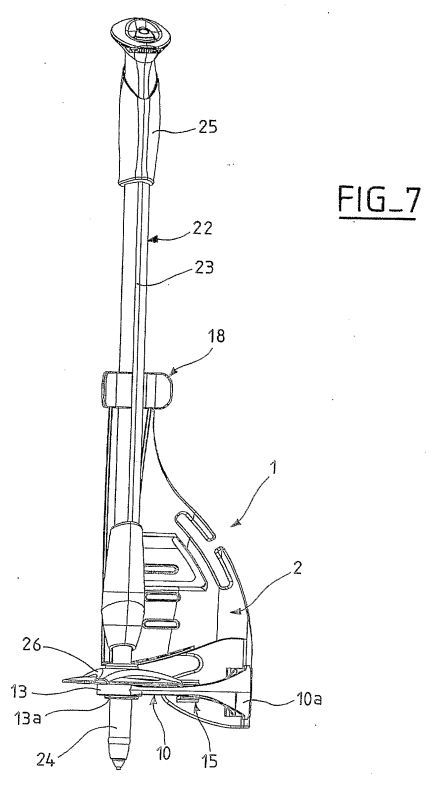


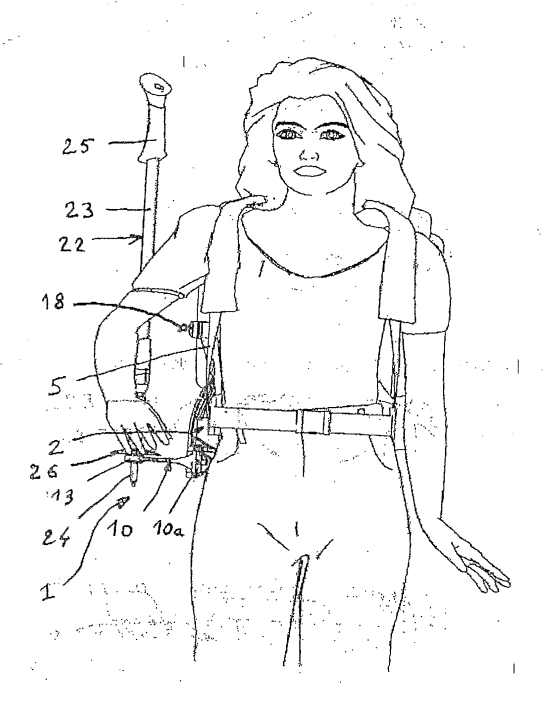




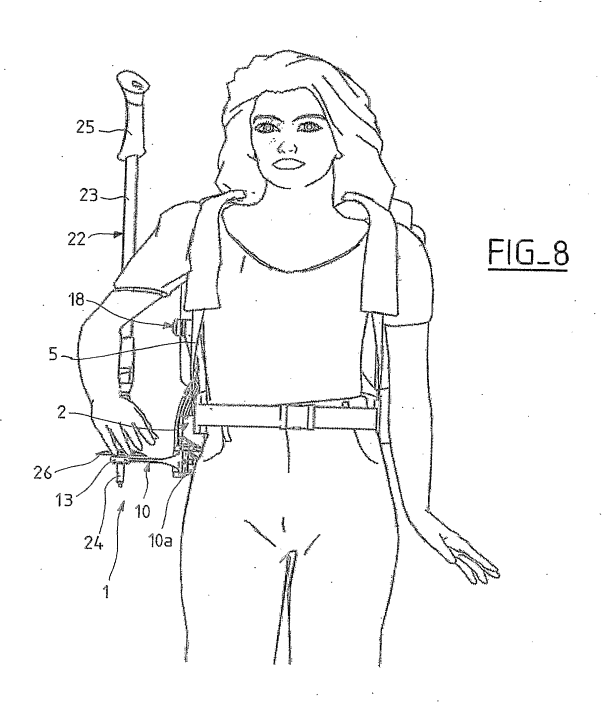


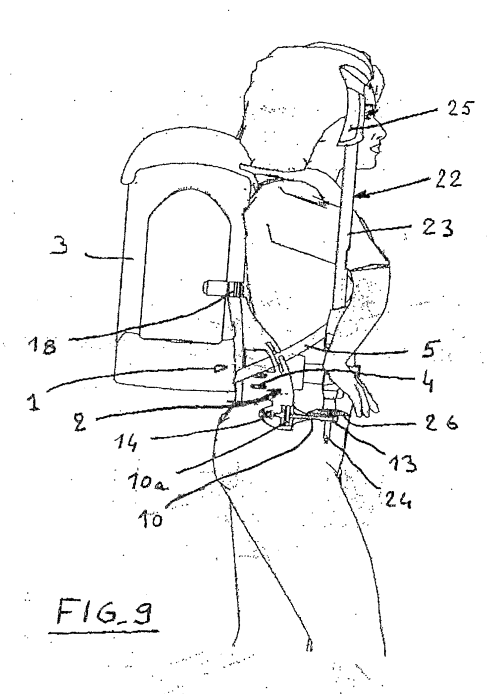






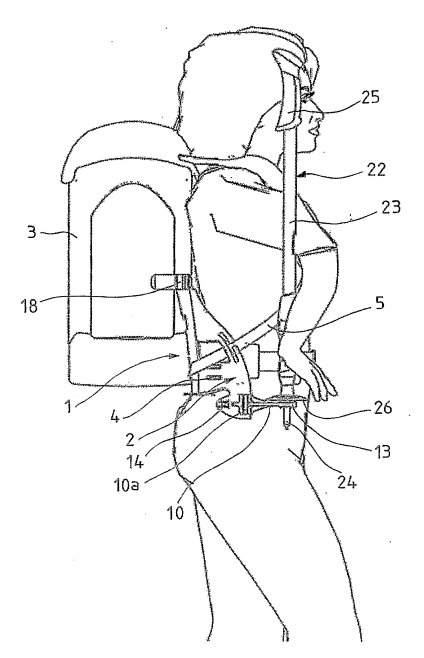
F16\_8

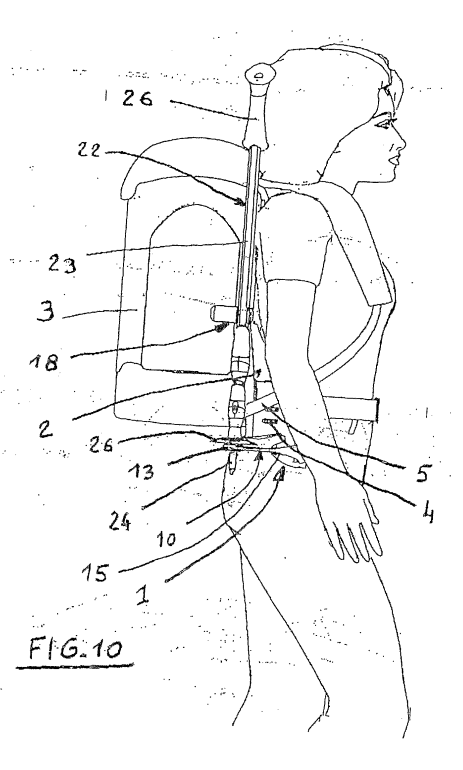




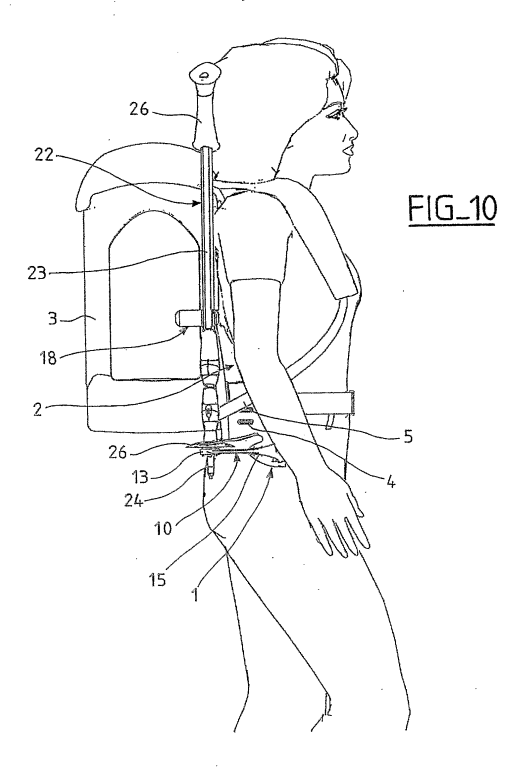


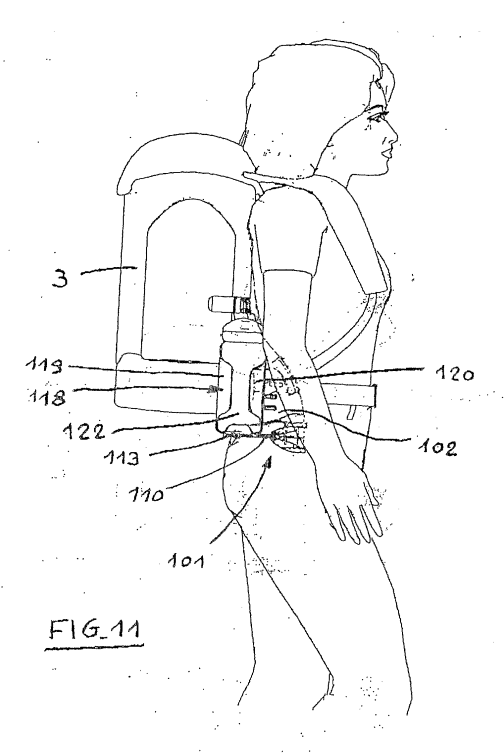




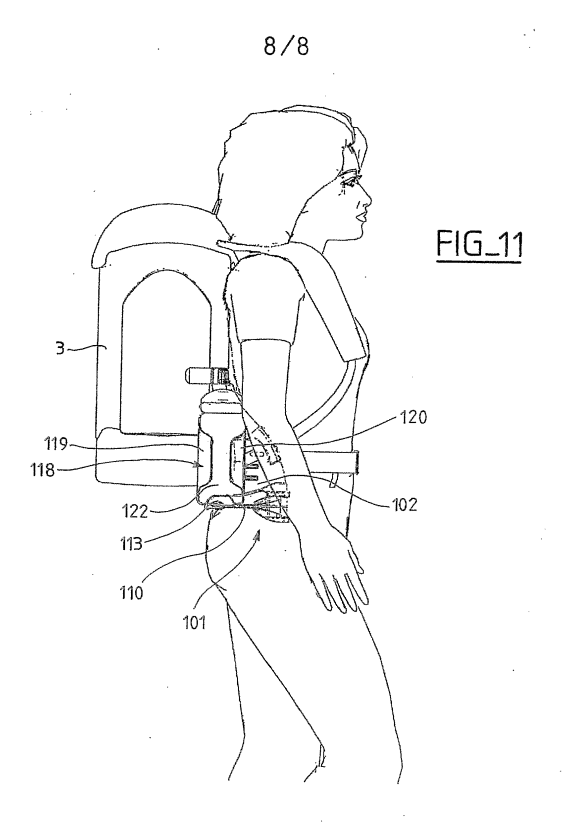








TOTAL PROBLEM OF



PCT/FR2004/003333